

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulsyani. 2007. *Sosiologi Skematika, Teori, dan Terapan*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Adriani. dan Wijatmadi. 2014. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Agristika, A. 2015. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Pedagang Jajanan Anak Sekolah Dasar Negeri Terhadap Perilaku Penggunaan Pewarna Rhodamin B di Kecamatan Sukrame Bandar Lampung Tahun 2015. *Skripsi*. Lampung: Universitas Lampung.
- Anang, M. 2014. *Analisis Pangan*. Surabaya: Reality Publisher.
- Amir. dan Chanif. 2017. Evaluasi Penggunaan Rhodamin B pada Produk Terasi yang Dipasarkan di Kota Makassar. *Jurnal IPTEKS PSP*. Volume. 4. No. 8. Halaman 128-133.
- Amchova. Hana K. Jana R. 2015. Health Safety Issues of Synthetic Food Colorants. *Elsevier Journal*. Volume 1. No. 1. Halaman 1-9.
- Anissa, A. 2015. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Eritrosin dan Rhodamin B pada Pangan Jajanan yang Dijual oleh Pedagang di SDN Kelurahan Pondok Benda Tahun 2015, *Skripsi*, Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azhari. 2016. Analisis Rhodamin Cabai Giling di Pasar Segiri dengan metode Kromatografi Lapis Tipis. *Mahakam Medical Teknologi Journal*. Volume. 1. No. 1. Halaman 11-20.
- Azwar, S. 2011. *Sikap dan Perilaku Dalam: Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya edisi kedua*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Badan POM RI. 2015. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2016 Tentang Pedoman Cara Ritel Pangan Yang Baik Di Pasar Tradisional*. BPOM. Jakarta: BPOM.
- _____. 2016. *Sentra Informasi Hasil Pengawasan Makanan*, Jakarta: Direktorat Surveilans dan Penyuluhan Keamanan Pangan. [Diakses 21 November 2018].
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Pengeluaran Rata-rata Per Kapita Sebulan Menurut Kelompok Barang*. Jakarta: Ryan Indah.

- Bagir M. 2013. *Teori dan Politik Konstitusi*. Yogyakarta: UII Press.
- Bakheet, A. dan Xia S. 2017. Determination of *Rhodamin B* Pigment in Food Samples by Ionic Liquid Coated Magnetic Core/Shell $\text{Fe}_2\text{O}_4/\text{SiO}_2$ Nanoparticles Coupled With Fluorescence Spectrophotometry. *Science Journal of Chemistry*. Volume. 5. No. 1. Halaman 1-7.
- Cahyadi. 2010. *Analisis & Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Makanan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- _____. 2012. *Analisis & Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Makanan Edisi 2*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Cheng. dan Thung-Hu. 2017. Pharmacokinetics and Biodistribution of The Illegal Food Colorant *Rhodamin B* in Rats. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. Volume. 65 No. 5 Halaman 1078-1085.
- Damayanthi, E. 2013. Pendidikan Gizi Informal Kepada Penjaja Makanan untuk Peningkatan Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah. *Penelitian Gizi dan Makanan Media Litbang Kesehatan*. Volume 36. No. 1. Halaman 20-30.
- Dawile, S. Fatimawali. Frently, W. Analisis Zat Pewarna *Rhodamin B* pada Kerupuk yang Beredar di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Volume. 2. No. 3. Halaman. 86-90.
- Depkes RI. 2015. *Batas Maksimum dan Deteksi Pewarna Makanan di Indonesia*. [Internet]. [Diakses 12 November 2018]. Available from: <http://www.pppl.depkes.go.id/indek.php?c=berita&m=fulview&id=396>.
- Easy Test. 2011. *Prosedur Pemakaian Rhodamin Test Kit*. [Internet]. [Diakses 14 November 2018]. Available from: <http://easytestkit.com>.
- Eka, D. 2017. Analisis Kandungan Pewarna Alami dan Sintetis pada Jajanan yang Dijual di Pasar Gede Surakarta. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fadillah. 2006. Identifikasi Kandungan Bahan Tambahan Makanan Jajanan Anak SDN Kompleks Kota Palopo. Makassar. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Makassar Jurusan Gizi Masyarakat Universitas Hasanuddin.
- Fajriansyah. 2018. Pengaruh Perilaku Pedagang Es Campur Terhadap Penggunaan Bahan Kimia, *Jurnal ACTION*. Volume. 3. No. 1. Halaman. 82-87.
- Febrianti, D. 2018. Analisis Kualitatif *Rhodamin B* pada Penjual Jajanan di Kecamatan Banjarmasin Utara Kota Banjarmasin. *Jurnal Pharmascience*. Volume. 05. No. 01. Halaman 8-13.
- Februhartanti. Iswara, 2009. Amankan Makanan Jajanan Anak Sekolah di Indonesia, [Diakses 10 Desember 2018]. Available from: <http://www.gizi.net/cgibin>

- Febry, F. 2010. Penentuan Kombinasi Makanan Jajanan Tradisional Harapan untuk Memenuhi Kecukupan Energi dan Protein Masyarakat di Kota Palembang. *Skripsi*. Semarang: Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro.
- Food and Drug Administration*. 2010. Center For Food Safety and Nutrition. [Internet]. [Diakses 9 Januari 2019], Available from: <https://www.fda.gov/downloads/ICECI/EnforcementActions/EnforcementStory>.
- Fuadbahsin. 2008. *Tinjauan Umum Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan*. Jakarta: Grasindo.
- Indraswati, D. Djoko, W. Lilis, P. Sigit, G. Bejo. 2018. Analysis of Risk Factors of Quality of Snacks Food Sold in Town Square of Magetan, Ngawai, Ponorogo, and Madiun, *Health Nations*. Volume. 2. No. 2. Halaman. 221-229.
- Irmawati, L. 2015. *Manajemen Pemasaran Rumah Sakit : Buku Ajar Pedoman Praktis S1 Administrasi Rumah Sakit*. Institusi Ilmu Kesehatan. University Press : Kediri.
- Laifu, A. Tamrin. Syukri, S. 2016. Analisis Kandungan Zat Pewarna Sintetis *Rhodamin B* pada sambal botol yang diperdagangkan di pasar modern Kota Kendari. *Jurnal Sains dan Teknologi*. Volume. 1. No. 3. Halaman. 240-245.
- Handayani. Yetti O. Eka S. 2009, Analisis Faktor yang Mempengaruhi Pedagang Makanan Jajanan dalam Pemakaian Pewarna Berbahaya di Lingkungan Sekolah Dasar Kecamatan Klaten Tengah. *Jurnal Motorik*. Volume. 4. No. 7. Halaman 1-10.
- Hartanti, F. 2010. *Teori Pemerintah dan Perkembangannya*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Hidayah. Asterina. Afriwadi. 2017. Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Penjual Es Campur Tentang Zat Pewarna Berbahaya dengan Kandungan *Rhodamin B* dalam Buah Kolang Kaling di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Volume. 6. No. 2. Halaman. 283-285.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 942/MENKES/SK/VII. 2003. Persyaratan Higiene Sanitasi Makanan Jajanan. Jakarta. Diakses tanggal 9 April 2019.
- Khomsan, A. 2010. *Pangan dan Gizi untuk Kesehatan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Khopkar. 2012. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta: UI Press.
- Kurniawaty. dan Amelica, P. 2013. Analisis *Rhodamin B* pada Makanan Jajanan Anak di Sekitar SDN 2 dan SDN 3 Kota Pekanbaru.

- Mudjajanto, Krisputra, Danang. 2005. *Waspadai Bahan Kimia Lain dalam Makanan*. Departemen Gizi Masyarakat dan Sumber Daya Keluarga. Fakultas Pertanian IPB Bogor.
- Murtiyanti, M.F. 2013. Identifikasi Penggunaan Zat Pewarna Pada Pembuatan Kerupuk Dan Faktor Perilaku Produsen. *Jurnal of Public Health*. Volume. 2. No. 1. Halaman 1-6.
- Mulyono. 2011. *Kimia Makanan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Mukaromah, A.H. 2010. Identifikasi zat Warna Rhodamine B Pada Lipstik Berwarna Merah, *Jurnal Universitas Muhamadiyah Semarang*. Volume 1. No. 1. Halaman 34-40.
- Muzakki, K. 'Sidak, Dinkes Purbalingga Temukan Makanan Mengandung Formalin dan Pewarna Pakaian, *Tribun Jateng*. [Internet]. [Diakses 20 Desember 2018]. Available from: <http://jateng.tribunnews.com/2017/06/06/sidak-dinkes-purbalingga-temukan-makanan-mengandung-formalin-dan-pewarna-pakaian>.
- MSDS. 2010. *Rhodamin B Material Safety Data Sheet*.
- Napitupulupu, dan Abadi. 2018. Analisis Zat Berbahaya Boraks dan Rhodamin B pada Jajanan Bakso Bakar yang Dijual Beberapa Sekolah Dasar di Kecamatan Medan Denai. *Journal of The Global Health*. Volume. 1. No. 1. Halaman 21-27.
- Nastiti. 2015. Analisis Kandungan Zat Pewarna Rhodamin B pada Arum Manis Berdasarkan Status Ekonomi Penjual Arum Manis di Sekolah Dasar Kecamatan Babat Kabupaten Lamongan, *JAMMILT*. Volume. 1. No. 2. Halaman 26-35.
- Notoatmodjo. 2010. *Ilmu dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. 2014. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novita, S. Retno, A. 2013. Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Pedagang Jajanan Tentang Pemakaian Natrium Siklamat Dan Rhodamin B. *Jurnal Promkes*. Volume. 1. No. 2. Halaman 192-200.
- Pearce , J. dan Robinson R. 2010. *Manajemen Strategis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 033 Tahun 2012. *Tentang Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta : Kementerian Kesehatan.
- Peraturan Pemerintah No. 32 Tahun 2013. *Tentang Perubahan Peraturan Pemerintah No. 19 Tahun 2005 Tentang Standar Nasional Pendidikan*.
- Permatasari. 2014. Identifikasi Zat Pewarna Rhodamin B dalam Jajanan Pasar yang Dipasarkan di Pasar Tradisional Kota Bandar Lampung. *Jurnal Penelitian*, Volume. 2. No. 1. Halaman 32-44

- Praja, D. 2015. *Zat Aditif Makanan: Manfaat dan Bahayanya*. Yogyakarta: Garudhawaca.
- Pramastuty, L *et al.* 2017. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberadaan Zat Pewarna dan Pengawet Terlarang pada Makanan Jajanan di Pasar-Pasar Tradisional Kota Semarang, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Volume. 5. No. 1. Halaman 457-464.
- Prasetya, A. dan Dewi. 2016. Deteksi Kandungan Rhodamin B pada Saus serta Cemaran Boraks dan Bakteri *Salmonella Sp* Pada Cilok Keliling Salatiga. *Jurnal AGRIC*. Volume 28. No. 1 dan 2. Halaman 69-78.
- Pristanty. dan Setyawan. 2015. Analisis Zat Pewarna Rhodamin B pada Cendol yang Dijual di Pasar Wilayah Surakarta. *Jurnal Kesehatan*. Volume. 1. No. 1. Halaman 35-50.
- Pujiastuti, Z, R. 2012. Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Pemakaian Bahan Tambahan Pangan (BTP) pada Produk Kerupuk di Kecamatan Kaliwungu Kabupaten Kendal. *Tesis*. Program Studi Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Putra, I L. Asterina. Laila, I. 2014. Gambaran Zat Pewarna Merah pada Saus Cabai yang Terdapat pada Jajanan yang Dijual di Sekolah Dasar Negeri Kecamatan Padang Utara, *Jurnal Kesehatan Andalas*. Volume. 3. No. 3. Halaman 298-301.
- Rahayu, M. Aisyah, W. 2012. Identifikasi Zat Pewarna *Rhodamin B* dan *Methanyl Yellow* dalam Geplak yang Beredar di Beberapa Toko Oleh-Oleh di Kota Yogyakarta, *Jurnal Analisis Kesehatan*. Volume. 5. No. 1. Halaman. 12-16.
- Ristianingrum. Moelyaningrum, A. Pujiati, R. 2018. Higiene Sanitasi dan Zat Pewarna Rhodamin B pada Kue Cenil Studi di Pasar Kecamatan Kota Kabupaten Jember, *Journal of Health Science and Prevention*. Volume 2. No. 2. Halaman. 67-77.
- Robbaniyah, I. 2017. Gambaran Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Zat Warna Rhodamin B pada Makanan dan Minuman yang Dijual oleh Penjual di Kelurahan Mustika Jaya Bekasi Timur. *Skripsi*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Fakultas Ilmu Kesehatan.
- Robbins. Kumar C. Vinary. 2012. *Buku Ajar Patologi Volume 2*. In: Crawford James M, Kumar Vinary. *Rongga Mulut dan Saluran Gastrointestinal*. Jakarta: EGC.
- Rohman. 2012. *Analisis Bahan Pangan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Safitri, L. Dyah, N. Astidio. 2019. Hubungan Pengetahuan, Sikap Pedagang Jajanan Anak Zat Tambahan Pangan di SD Negeri Wilayah Pedurungan Kota Semarang.

- Samosir, S. Nurhayati, B. Hendri I. 2018. Analisis Kandungan *Rhodamin B* pada Saos Tomat yang Beredar di Pasar Sentral Kota Gorontalo dengan Menggunakan Metode (KLT). *Jurnal Entropi*. Volume 13. No. 13. Halaman 45-49.
- Setyawan, Y. dan Japarinto E. 2014. Analisa Pengaruh Kepercayaan, Jaminan Rasa Aman dan Aksesibilitas dalam Aktivitas Ekonomi di Surabaya. *Jurnal Manajemen Pemasaran Petra*. Volume. 2. No. 1. Halaman 1-8.
- Sidabutar. Ali, N. Sri, W. Sri, L. Hafiz, M. 2019. Identifikasi dan Penetapan Kadar Rhodamin B dalam Kerupuk Berwarna Merah yang Beredar di Masyarakat. *Jurnal Farmacia*. Volume 1. No. 1. Halaman 1-16.
- Sihombing, E. Wirsan, H. Irnawati, M. 2013. Analisa Kandungan Rhodamin B dan Formalin pada Gula Merah Serta Pengetahuan dan Sikap Pedagang di Pasar Tradisional Kecamatan Medan Baru. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 1 (1): 1-18.
- Singh, S. Himani, S. Ritika, S. Krishna, S. 2017. Identification and Estimation of Non-Permitted Food Colours (Sudan and Rhodamine B Dye) In Chilli and Curry Powder by Rapid Colour Test, Thin Layer Chromatography and Spectrophotometry. *International of Current Microbiology and Applied Sciences*. Volume. 6 No. 7 Halaman 1970-1981.
- Sitompul. 2004. *Menyikapi Perubahan*. Jakarta: Gunung Mulia.
- Soekanto, S. 2010. *Memperkenalkan Sosiologi*. Jakarta: Rajawali Press.
- Sugiyono. 2012. *Statiska untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suparmi. Ophi, I. Budhy, C. 2019. The Correlation Between Knowledge and Attitude on Food Colorant Uses of PKK Mothers in Penggaron Lor Village. *Elsevier Journal*. Volume. 3 No. 1 Halaman 156-161.
- Supriyadi, E. 2014. *SPSS +Amos*. Jakarta: In Media.
- Surati. 2015. Bahaya zat Aditif Rhodamin B pada Makanan. *Jurnal Biologi*. Volume 4 No. 1 Halaman 22-28.
- Tarmizi. 2013. Analisis Zat Warna Rhodamin B dalam Saus Tomat dan Cabe Kemasan Plastik yang Beredar di Kota Meulaboh. *Skripsi*. Aceh Barat: Universitas Teuku Umar Meulaboh.
- Yunita, B. 2015. Peningkatan Sikap Toleransi Melalui Kegiatan Bercerita pada Anak Kelompok A TK Karya Rini Yogyakarta Tahun Ajaran 2014/2015. Fakultas Ilmu Pendidikan. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wijaya, D. 2011. *Waspada! Zat Aditif dalam Makananmu*. Jogjakarta: Bukubiru.
- World Health Organization. 2014. *Global Status Report Noncommunicable Disease 2012*. Geneva: WHO.
- Wulandari, R. dan Astuti, R. 2010. Penggunaan Zat Pewarna *Rhodamin B* pada Terasi Berdasarkan Pengetahuan dan Sikap Produsen Terasi di Desa Bonan Kecamatan Lasem Kabupaten Rembang. *Jurnal Litbang Universitas Muhammadiyah*. 6 (2).
- Zulfikar, D, 2018, Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan *Rhodamin B* pada Jajanan Sosis di Sekitar Purwokerto, *Skripsi*, Purwokerto: FIKES.

